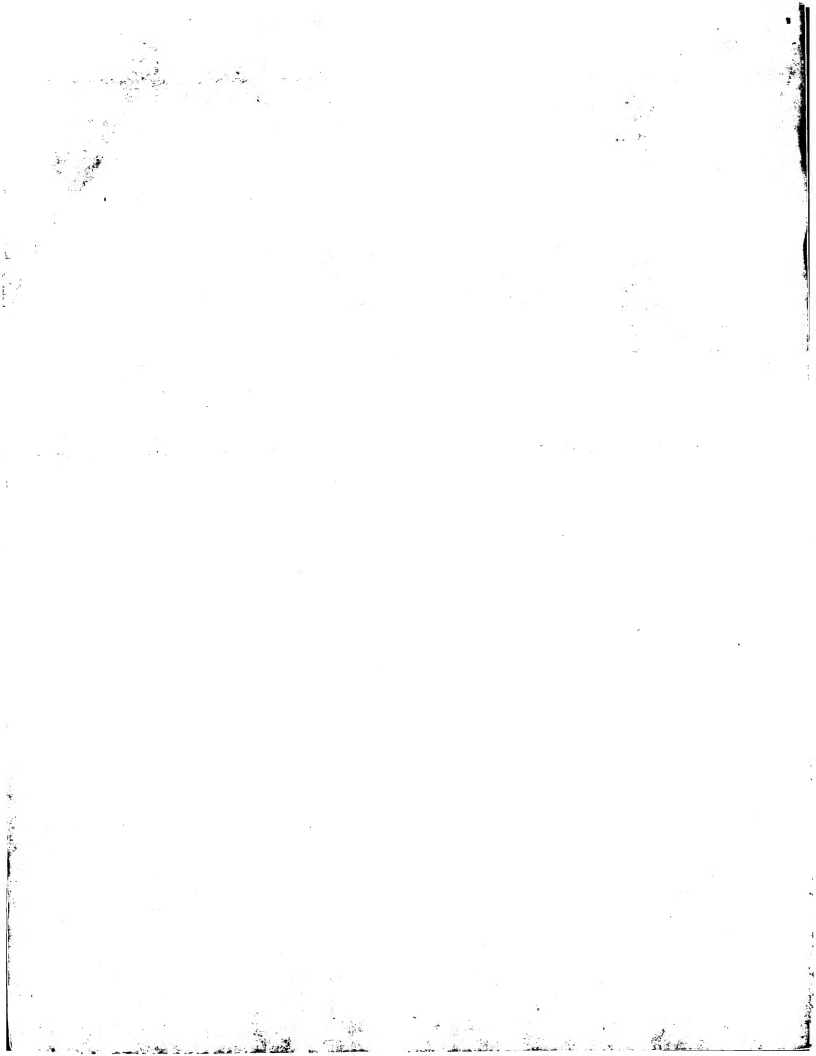
No English tit	tle available.
Patent Number:	BE899018
Publication date:	1984-06-18
Inventor(s):	
Applicant(s):	AGEMETAL (BE)
Requested Patent:	□ <u>BE899018</u>
Application Number:	BE19840212461 19840227
Priority Number(s):	BE19840212461 19840227; BE1 9840899018 19840227
IPC Classification:	G01G; G06K; B65D
EC Classification:	G01G15/00, G07F7/00, A47F9/04D1, G07G1/00C2D
Equivalents:	
	Abstract
	Data supplied from the esp@cenet database - I2



ROYAUME DE BELGIQUE



BREVET D'INVENTION

899.018

Classif Internat. 6016/606K/8653

18 -06- 1984

I.E Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les tirevets d'invention.

Ya le proces verbal diesse le 27 février 19 84 , 15 , 55 Service de la Propriété industrielle

ARRÊTE:

Article 1. Il est délivre à la Sté Anonyme dite : AGEMETAL Rue du Fayat, 105, Charleroi (Lodelinsart)

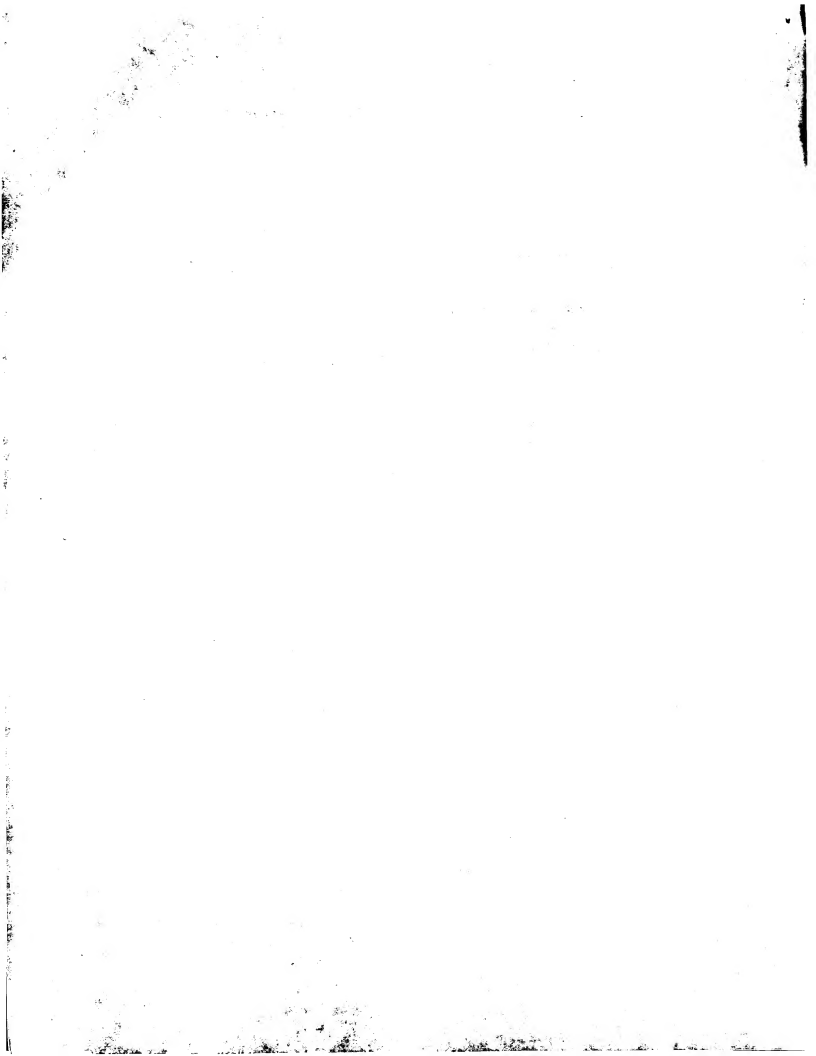
repr. par le Bureau Gevers S.A. à Bruxelles

in brevet d'invention pour: Procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin

Article 2.- Colt revot fur est delivre sans examen preclable, a ses risques et perils, sans qu antie soit de la maine, de la nouveauté ou du mente de l'invention, soit de l'exactiture de la has otion at sans the adice du dreit des fiers.

dispression from themerical wint on dos doubles de la specificación de conjuscion to the device of that problem, only or dossinal signes part of the excellent of the excelle

> Bruselles, le 15 mars PAR DELEGATION SPECIALE Le Directour





déposé à l'appui d'une demende de

BREVET D'INVENTION

formée per

"société anonyme Agemetal"

pour :

"Procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin*

BAD ORIGINAL



.e.	¥
	•



"Procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin"

5

10

15

20

25

La présente invention a pour objet un procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin et en particulier magasin à grande surface, d'articles munis d'un code de barres pouvant être lu par un système de lecture numérique associé à une caisse enregistreuse.

On sait que la comptabilisation des achats dans les magasins, par des caissières, présente de nombreux inconvénients, tels que difficulté de planifier de manière efficace la présence des caissières pendant les heures d'ouverture, erreurs de comptabilisation dues aux caissières, fraudes imputables aux clients et aux caissières, longues files d'attente devant les caisses ouvertes alors que des caisses sont fermées faute de personnel, etc...

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients et de procurer un procédé automatique qui
permet au client, après qu'il ait effectué ses achats
et au rythme qu'il souhaite, de comptabiliser lui-même
les articles achetés et d'en acquitter le prix soit
automatiquement à l'aide d'une carte de crédit, soit à
une caisse centrale, les articles comptabilisés étant
rendus inaccessibles jusqu'après leur paiement. Ce procédé non seulement élimine pratiquement toute erreur



-			я
			•
		3.	
	1911		
			•



humaine de comptabilisation, mais également toute fraude de la part de la clientèle et ce, en permettant de détecter les fraudes qui consistent à intervertir les codes de barres des articles, à surcharger un article d'un poids déterminé, à superposer des articles dont un seul pourrait être lu et le camouflage d'un article à l'arrière d'un article qui seul sera lu.

S

10

15

20

25

30

A cet effet, suivant l'invention, le client dispose manuellement, sur le brin supérieur d'un taps transporteur agencé dans une enceinte normalement fermée et présentant une ouverture rendant accessible une des extrémités du tapis, un à un les articles dont le code de barres est dirigé vers le système de lecture et peut comporter des indications quant au poids desdits articles, on agence le tapis pour que la pose sur ce dernier d'un article dans l'enceinte, à travers l'ouverture susdite, déclenche la mise en mouvement du tapis pour diriger l'article vers l'autre extrémité de l'enceinte, on pèse, à proximité de ladite ouverture, l'article introduit et son code de barres est lu par le système de lecture et, au moment de la lecture, le résultat de la pesée et le poids réel de l'article, par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de barres, sont comparés par une logique qui, en cas de discordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un signal, on interdit par un premier barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'accès à l'ouverture susdite et qui est rendu opérant lorsque le tapis est mis en mouvement et reste opérant pendant toute la durée du mouvement du tapis, ce dernier s'arrêtant automatiquement dès que l'article a franchi le système de lecture on interdit, immédiatement en aval du système de lec-

BAD ORIGINAL



		4
		-
,		

10

15

20

25

30



ture et par un second barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'introduction d'articles, par jet, dans l'enceinte, ce second barrage étant rendu opérant dès que le tapis s'arrête, que l'article a franchi le second barrage et pendant toute la durée pendant laquelle le premier barrage est inopérant, on associe chacun des barrages à un dispositif d'alarme pour que leur franchissement déclenche automatiquement ledit dispositif, le client, après lecture de tous les articles, agit sur la caisse enregistreuse qui provoque l'obturation de l'ouverture précitée et la mise hors circuit du second barrage, après paiement des articles stockés dans l'enceinte soit à l'aide d'une carte de crédit introduite dans un dispositif associé à la caisse enregistreuse, soit à l'aide d'un ticket à usage unique obtenu à une caisse centrale sur base d'un ticket de caisse délivré par la caisse enregistreuse, le client ouvre l'enceinte et dégage les articles payés, l'enceinte est fermée, après dégagement des articles, soit par commande manuelle, soit après un temps prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclenchant la libération de l'ouverture précitée et rendant le second barrage opérant.

Avantageusement, suivant l'invention, on agence la logique pour qu'elle apprécie la valeur de l'article et pour qu'elle établisse un pourcentage prédéterminé d'erreur admissible correspondant du poids de l'article.

Avantageusement, suivant l'invention, on asservit le tapis transporteur au système de lecture pour que son sens de déplacement soit inversé, lorsque le code de barres de l'article introduit par l'ouverture susdite t posé sur le tapis soit n'est pas lu, soit est—BAD ORIGINAL

سلع

•				•
				-
3	*			
÷,				
			(4)	
	*			
			*/	
		-		
			•	
	·			
			÷	
•				



lu incorrectement, pendant un temps prédéterminé ou sur une distance prédéterminée, pour ramener cet article du système de lecture à proximité de l'ouverture précitée pour que le client puisse, dès l'arrêt du tapis, rectifier sa position et déclencher le mouvement du tapis dans le sens normal.

5

10

30

D'autre détails et particularités de l'invention ressortiront de la description des dessins annexés au présent mémoire et qui illustrent à titre d'exemples non limitatifs, le procédé de comptabilisation suivant l'invention.

La figure l'est une vue schématique en perspective, avec brisures partielles, d'une installation pour la comptabilisation automatique illustrant le procédé suivant l'invention, cette installation etant représentée avec l'ouverture susdite, à travers laquelle les articles seront introduits un à un, qui est dégagée, l'enceinte étant fermée.

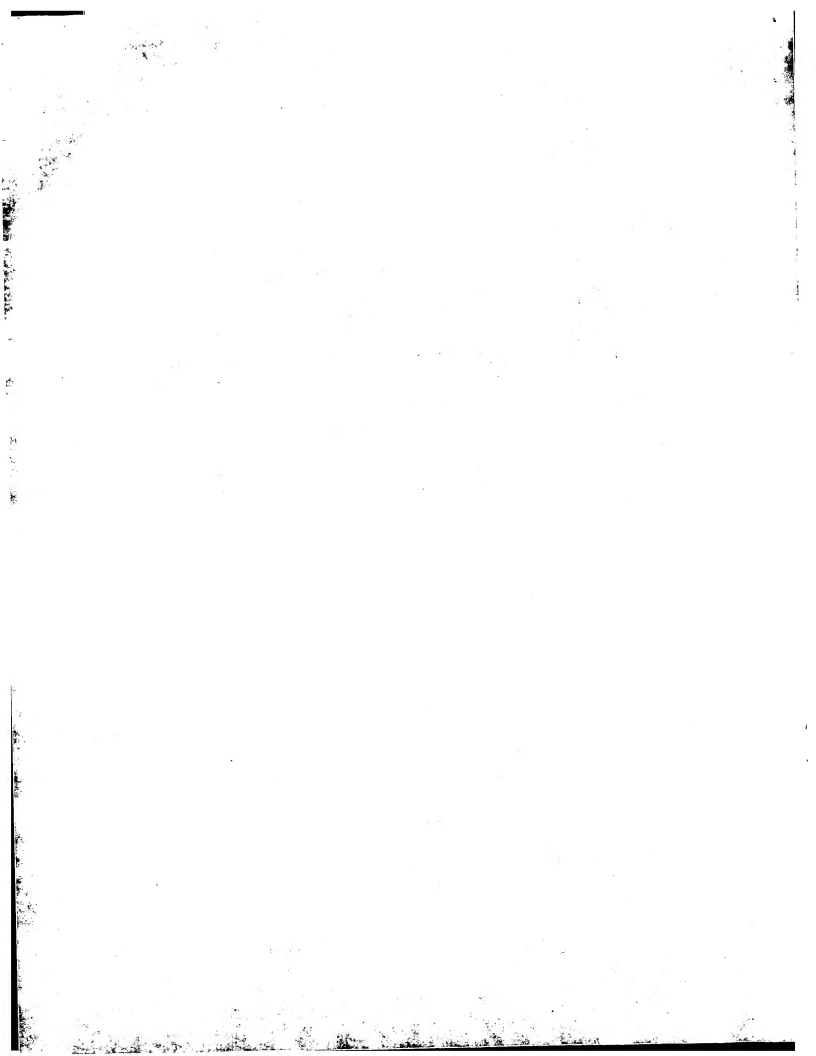
La figure 2 est une vue analogue à la figure 20 1 et qui montre l'installation avec l'ouverture précitée obturée, l'enceinte étant ouverte.

La figure 3 est une vue en perspective, avec brisures partielles, d'une variante de l'installation illustrée aux figures 1 et 2.

Dans les différentes figures, les mêmes notations de référence désignent des éléments identiques ou analogues.

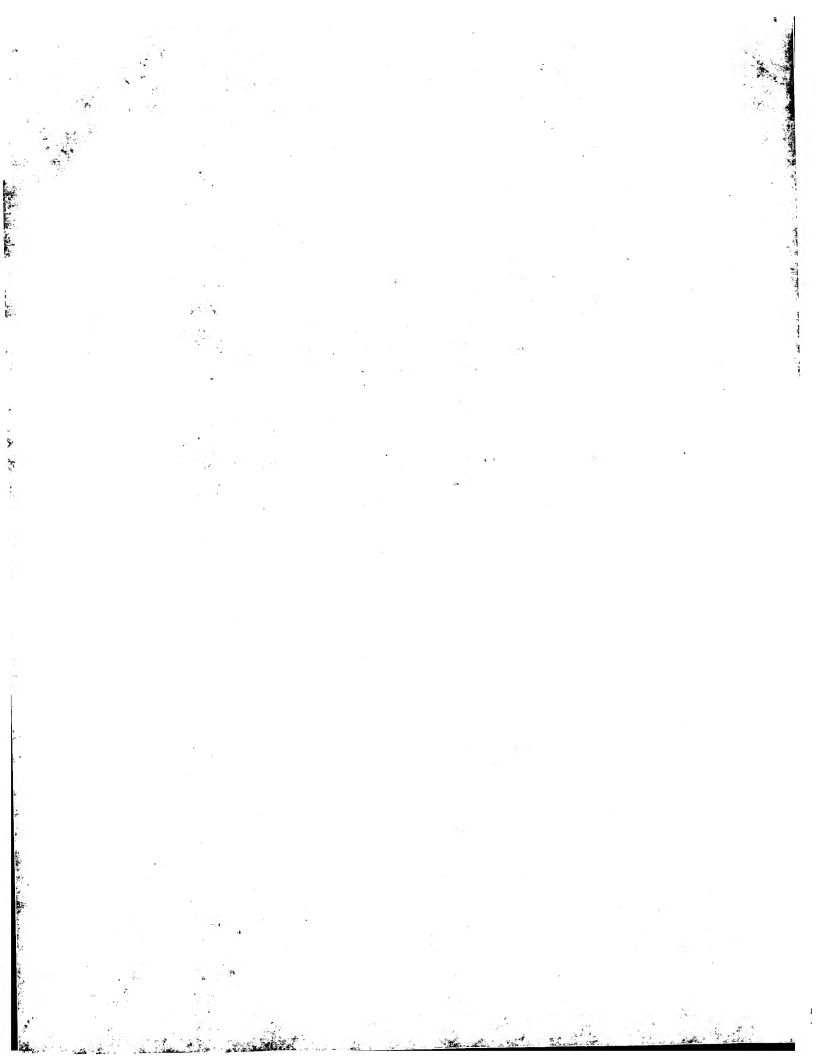
Suivant l'invention et comme illustré aux dessins, le procédé de comptabilisation en sortie automatique pour magasin est destiné à comptabiliser des articles l munis d'un code de barres pouvant être lu





par un système de lecture numérique 2 associé à une caisse enregistreuse 3. Suivant ce procédé, le client dispose manuellement, sur le brin supérieur 4 d'un tapis transporteur 5 agencé dans une enceinte 6 normalement 5 fermée et présentant une ouverture 7 rendant accessible l'extrémité 8 du tapis, un à un les articles 1 sur cette extrémité 8 et oriente le code de barres, qui peut comporter des indications quant au poids de l'article, pour qu'il soit dirigé vers le système de lecture 2. Le tapis 5 10 est agencé pour que sa mise en mouvement soit déclenchée lorsque le client y pose un article à travers l'ouverture 7. Cet article, lorsqu'il est posé sur le tapis, est pesé, en 7', et son code de barres est lu lorsqu'il est entraîné par le tapis. Au moment de la lecture, le 15 résultat de la pesée et le poids réel de l'article, par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de barres, sont comparés par une logique qui, en cas de discordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un signal, ce qui permet de déceler tous les types de fraude 20 précités. Pour éviter que le client puisse remplacer un article pesé sur le tapis et lu par un article de même poids mais de prix plus élevé, on interdit l'accès à l'intérieur de l'enceinte, à travers l'ouverture 7, par un premier barrage 9, tel que barrage de cellules photoélec-25 triques, qui est rendu opérant dès que le tapis 5 est en mouvement et qui reste opérant pendant toute la durée du mouvement du tapis, celui-ci s'arrâtant automatiquement dès que l'article & franchi le système de lecture. Pour éviter que le client puisse jeter des articles dans l'enceinte à travers l'ouverture 7 lorsque le capis est à 30 l'arrêt et que le barrage 9 est inopérant, il st prévu,





ĭ,

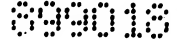
5 .

10

15

20

30



en aval du système de lecture 2, un second barrage 10 qui est rendu opérant dès que le tapis 5 s'arrête, que l'article lu a franchi le barrage 10 et pendant toute la durée pendant laquelle le barrage 9 est inopérant. On associe chacun des barrages 9 et 10 à un dispositif d'alarme, prévenant le personnel de sécurité du magasin, agencé pour qu'il soit automatiquement déclenché par tout franchissement desdits barrages. Après lecture de tous ses articles, le client agit sur la caisse enregistreuse 3 qui provoque l'obturation de l'ouverture 7 et la mise hors circuit du barrage 10. Après paiement des articles 1 stockés dans l'enceinte, soit à l'aide d'une carte de crédit introduite dans un dispositif non représenté associé à la caisse enregistreuse 3, soit à l'aide d'un ticket à usage unique ou jeton obtenu à une caisse centrale sur base d'un ticket de caisse délivré par la caisse 3, le client ouvre l'enceinte, par exemple comme exposé ci-après, et dégage les articles payés. Après dégagement des articles, l'enceinte est fermée soit par commande manuelle, soit automatiquement après un temps prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclenchant la libération de l'ouverture 7 et rendant le barrage 10 opérant.

Pour éviter des mises hors circuit de l'installation dues à de très faibles variations de poids ne
résultant pas forcément d'une fraude, on agence la logique
pour qu'elle apprécie la valeur de l'article et pour
qu'elle établisse un pourcentage prédéterminé d'erreur
admissible correspondant du poids de l'article.

Pour se prémunir contre l'absence de lecture du code de barr s de l'article introduit à travers l' u-





				•
				<u></u>
		A PR		
•			,	

10

15

20



verture 7 ou une lecture incorrecte de ce code, le procédé suivant l'invention prévoit d'asservir le tapis
transporteur 5 au système de lecture 2 pour que son sens
de déplacement soit inversé, en cas de non lecture ou
de lecture incorrecte, pendant un temps prédéterminé ou
sur une distance prédéterminée, pour ramener l'article
du système de lecture 2 à proximité de l'ouverture 7,
pour que le client puisse, après l'arrêt du tapis,
rectifier la position dudit article et déclencher le
mouvement du tapis dans le sens normal. La lecture des
codes de barres s'effectue de manière discontinue, celleci étant déclenchée par la mise en marche du tapis transporteur lorsqu'un article est posé sur ce derniet et interrompue lorsque le tapis 5 s'arrête après que l'article
pesé et lu a franchi le barrage 10.

Comme illustré aux dessins, les articles stockés dans l'enceinte 6 sont enlevés par une ouverture 11, que l'on dégage après paiement comme exposé cidessus, agencée à l'extrémité 12 du tapis transporteur. Pour faciliter le dégagement des articles de l'enceinte, on prévoit avantageusement une commande manuelle permettant la mise en mouvement du tapis transporteur 5 pour approcher les articles 1 de l'ouverture 11.

25 tion des ouvertures 7 et 11 est avantageusement assurée par des volets 13 et 14, le volet 13 fermant ou dégageant l'ouverture 7, tandis que le volet 14 ouvre et ferme l'ouverture 11, l'espace 15 existant entre les bords 16 et 17 des volets étant recouvert par un capot 18 représenté en traits interrompus.

Le système de lecture 2 peut être agencé sen-BAD ORIGINAL



			:
			-
		÷	
		* 1	



siblement verticalement le long d'un des bords du tapis transporteur 5. Dans ce cas, on peut avantageusement prévoir, en regard dudit système 2, d'ajuster mécaniquement, par poussoir mobile ou par glissière fixe, la distance séparant l'article, dont le code de barres doit être lu, du système de lecture 2. Celui-ci peut également être du type dit "zénithal" et disposé sensiblement horizontalement au-dessus du tapis transporteur 5.

10

15

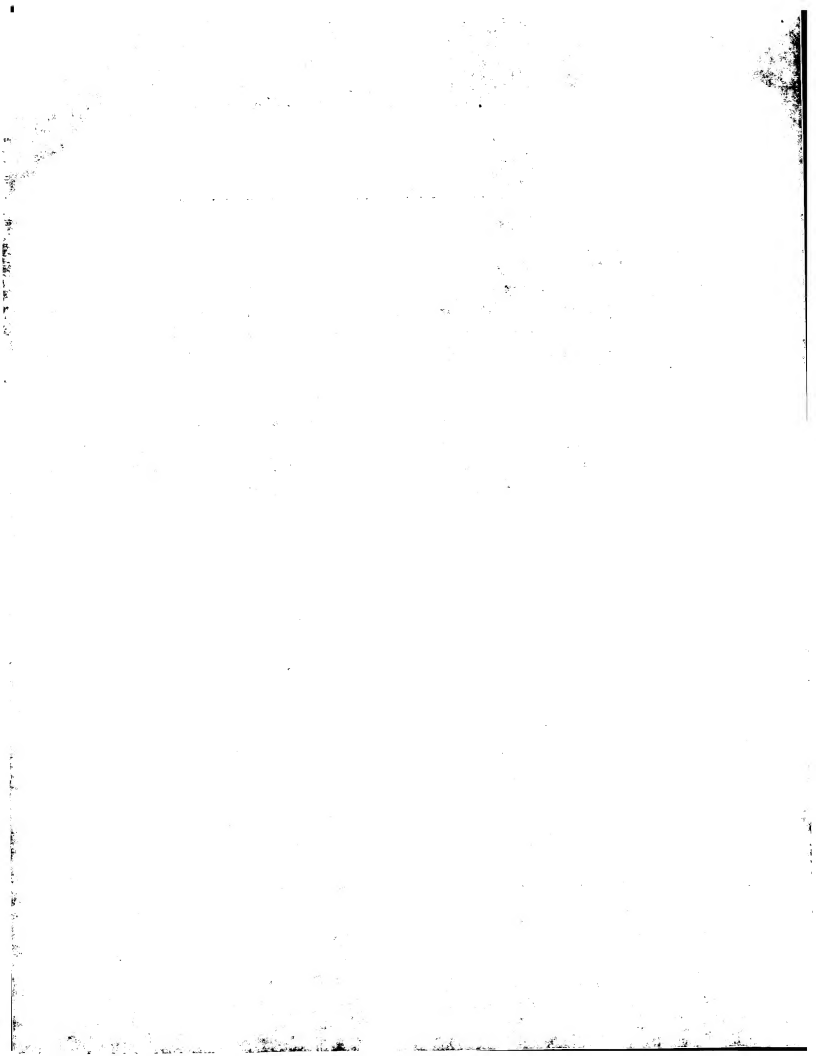
20

25

30

Pour réduire le coût de l'installation et pour ne pas immobiliser des constituants onéreux comme une balance, un système de lecture et une caisse enregistreuse lorsqu'une enceinte est soit fermée parce que les art cles qu'elle contient n'ont pas encore été payés, soit en cours de dégagement, on prévoit, comme montré à la figure 3, de scinder l'enceinte et le tapis transporteur en deux sections 19 et 20, une section de stockage 19 et une section 20 de pesée et de lecture comprenant la caisse enregistreuse 3. On peut disposer côte 2 côte au moins deux sections 19 qui sont obturables et on fait coulisser une section 20 unique, suivant la double flèche 21, pour la placer dans le prolongement de l'une ou de l'autre section 19. Une section 19 et la section 20, en forme de tunnel, mises bout à bout communiquent entre elles, pour autoriser le passage d'un article pesé et lu dans la section 20 vers la section 19, par une ouverture obturable 22 prévue dans cette dernière. Cette ouverture 22 est obturée, comme l'était l'ouverture 7 dans l'installation montrée aux figures 1 et 2, lorsque tous les articles à comptabiliser sont lus et situés dans la section 19. On peut alors déplacer la section 20 pour l'aligner sur l'autre secti n 19 pour autant que l'ou-







verture 22 de celle-ci soit dégagée. L'oburation des sections 19 se pratique à l'aide de volets 13 et 14 analogues à ceux décrits ci-dessus, tandis que des barrages 9 et 10 semblables aux barrages précités éliminent les risques de fraude.

5

10

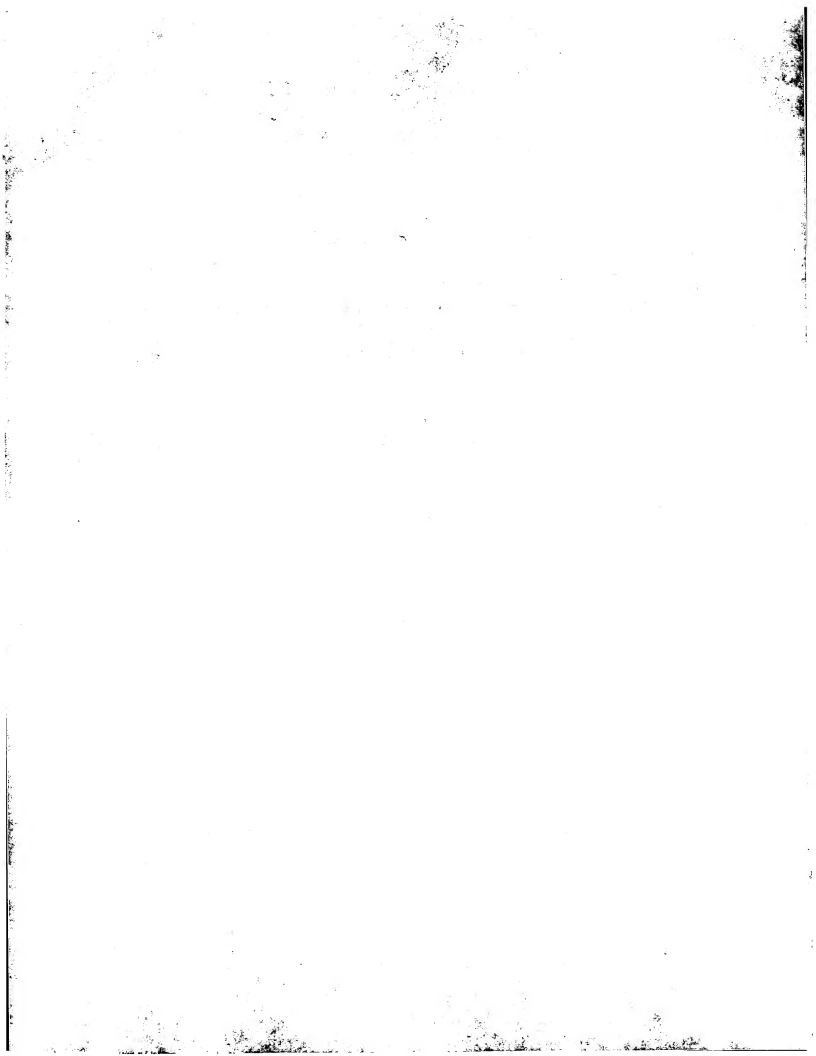
25

Les tapis d'une section 19 et de la section 20 alignées démarrent et s'arrêtent ensemble, le tapis de la section 19 se déplaçant toujours dans le même sens pour écarter les articles de la section 20, tandis que le tapis de la section 20 peut se déplacer dans les deux sens, un sens pour transférer un article de la section 20 à la section 19 au-delà du barrage 10 et l'autre sens pour ramener un article, dont le code de barres n'a pas été lu, vers l'entrée 7 de la section 20.

On utilise, comme système de lecture, soit un scanner, soit au moins deux lecteurs orientables, du type pistolet, pouvant être dirigés soit vers une même face de l'article et à des . .:eaux différents, soit vers deux des faces dudit article, lesdits lecteurs pouvant lire indépendamment l'un de l'autre et un des lecteurs étant placé hors circuit lorsque l'autre lit.

Il doit être entendu que l'invention n'est nullement limitée aux formes de réalization décrites et que bien des modifications peuvent être apportées à ces dernières sans sortir du cadre du présent brevet.





ŗ

5

10

1 15

20

25

30



REVENDICATIONS

1. Procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin et en particulier magasin à grande urface, d'articles munis d'un code de barres pouvant 6 co lu par un système de lecture numérique associé à une ca. se enregistreuse, caractérisé en ce que le client disp no manuellement, sur le brin supérieur d'un tapis transporteur agencé dans une enceinte normalement fermée et prés :tant une ouverture rendant accessible une des extrémite du tapis, un à un les articles dont le code de barres est dirigé vers le système de lecture et peut comporter d s indications quant au poids desdits articles, on agence le tapis pour que la pose sur ce dernier d'un article dans l'enceinte, à travers l'ouverture susdite, déclenche la mise en mouvement du tapis pour diriger l'article vers l'autre extrémité de l'enceinte, on pèse, à proximité de ladite ouverture, l'article introduit et son code de barres est lu par le système de lecture et, au moment de la lecture, le résultat de la pesée et le poids réel de l'article, par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de barres, sont comparés par une logique qui, en cas de discordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un signal, on interdit par un premier barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'accès à l'ouverture susdite et qui est rendu opérant lorsque le tapis est mis en mouvement et reste opérant pendant toute la durée du mouvement du tapis, ce dernier s'arrêtant automatiquement dès que l'article a franchi le système de lecture, on interdit, immédiatement en aval du système de lecture et par un second barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'introduction d'articles, par BAD ORIGINAL

		-	
	45		
	4.5		

10

15

20

25

30

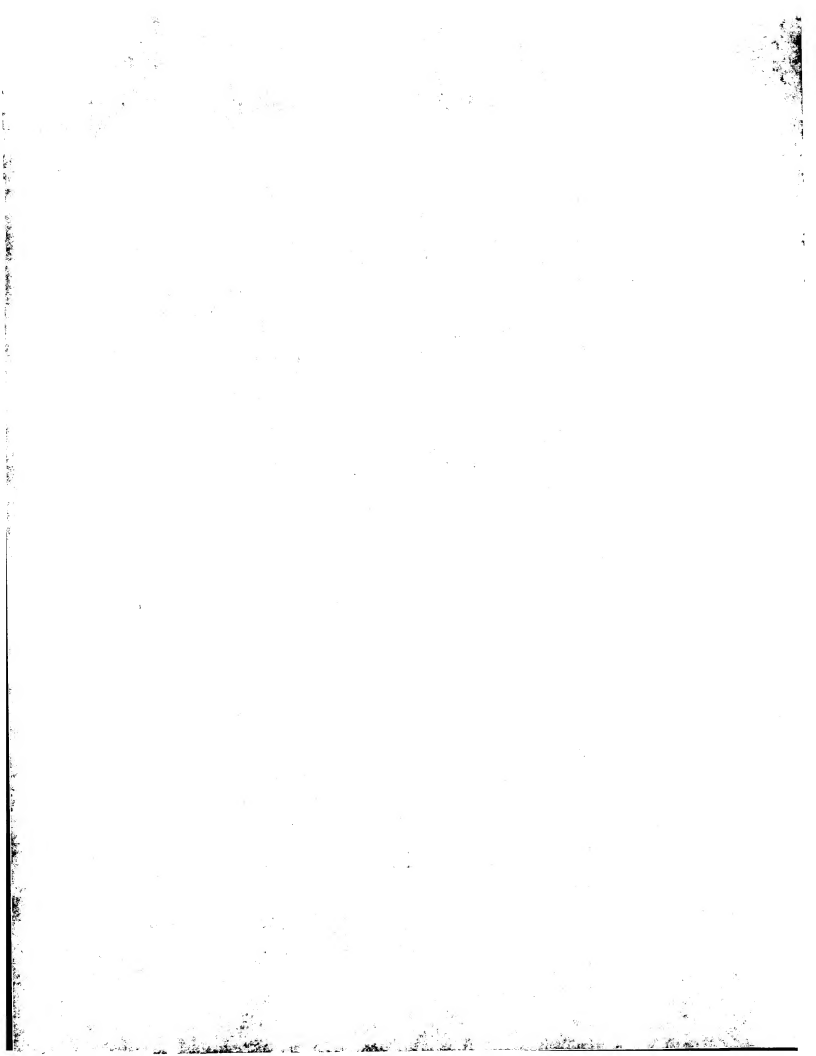


jet, dans l'enceinte, ce second barrage étant rendu opérant dès que le tapis s'arrête, que l'article a franchi le second barrage et pendant toute la durée pendant laquelle le premier barrage est inopérant, on associe chacun des barrages à un dispositif d'alarme pour que leur franchissement déclenche automatiquement ledit dispositif, le client, après lecture de tous les articles, agit sur la caisse enregistreuse qui provoque l'obturation de l'ouverture précitée et la mise hors circuit du second barrage, après paiement des articles stockés dans l'enceinte soit à l'aide d'une carte de crédit introduite dans un dispositif associé à la caisse enregistreuse, soit à l'aide d'un ticket à usage unique obtenu à une caisse centrale sur base d'un ticket de caisse délivré par la caisse enregistreuse, le client ouvre l'enceinte et dégage les articles payés, l'enceinte est fermée, après dégagement des articles, soit par commande manuelle, soit après un temps prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclenchant la libération de l'ouverture précité et rendant le second barrage opérant.

- 2. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'on agence la logique pour qu'elle apprécie la valeur de l'article et pour qu'elle établisse un pourcentage prédéterminé d'erreur admissible correspondant du poids de l'article.
- 3. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications l et 2, caractérisé en ce que l'on asservit le tapis transporteur au système de lecture pour que son sens de déplacement soit inversé, lorsque le code de barres de l'article introduit par l'ouverture susdite ct posé sur le tapis soit n'est pas lu, soit est lu in-

BAD ORIGINAL





• •;:

5

10

25

30



correctement, pend-ant un temps prédéterminé ou sur une distance prédéterminée, pour ramener cet article du système de lecture à proximité de l'ouverture précitée pour que le client puisse, dès l'arrêt du tapis, rectifier sa position et déclencher le mouvement du tapis dans le sens normal.

- 4. Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce qu'on effectue la lecture des codes de barres de manière discontinue, la lecture étant déclenchée par la mise en marche du tapis transporteur après introduction d'un article par l'ouverture précitée et interrompue par l'arrêt dudit tapis transporteur lorsque l'article a franchi le second barrage.
- 5. Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 4, caractérisé en ce qu'on enlève les articles stockés dans l'enceinte par une ouverture, que l'on dégage après paiement des articles, à l'extrémité du tapis transporteur opposée à celle où les articles sont introduits un à un pour être pesés et lus.
 - 6. Procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que, pour dégager les articles ou l'enceinte, on commande manuellement la mise en mouvement du tapis transporteur pour déplacer les articles vers l'ouverture à travers laquelle elles sont dégagées de l'enceinte.
 - 7. Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'on dispose le système lecture sensiblement verticalement le long d'un des bords du tapis transporteur.
 - 8. Procédé suivant la revendication 7, caractérisé en ce que, en regard du système de lecture et suivant une direction sensiblement perpendiculaire

BAD ORIGINAL

5

		٠
		÷



à la direction de déplacement du tapis transporteur, on ajuste mécaniquement, par poussoir mobile ou glissière fixe, la distance séparant l'article, dont le code de barres doit être lu, du système de lecture.

9. Procédé suivant l'une quelconque des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'on dispose le système de lecture sensiblement horizontalement audessus du tapis transporteur.

ŗ.

10

15

20

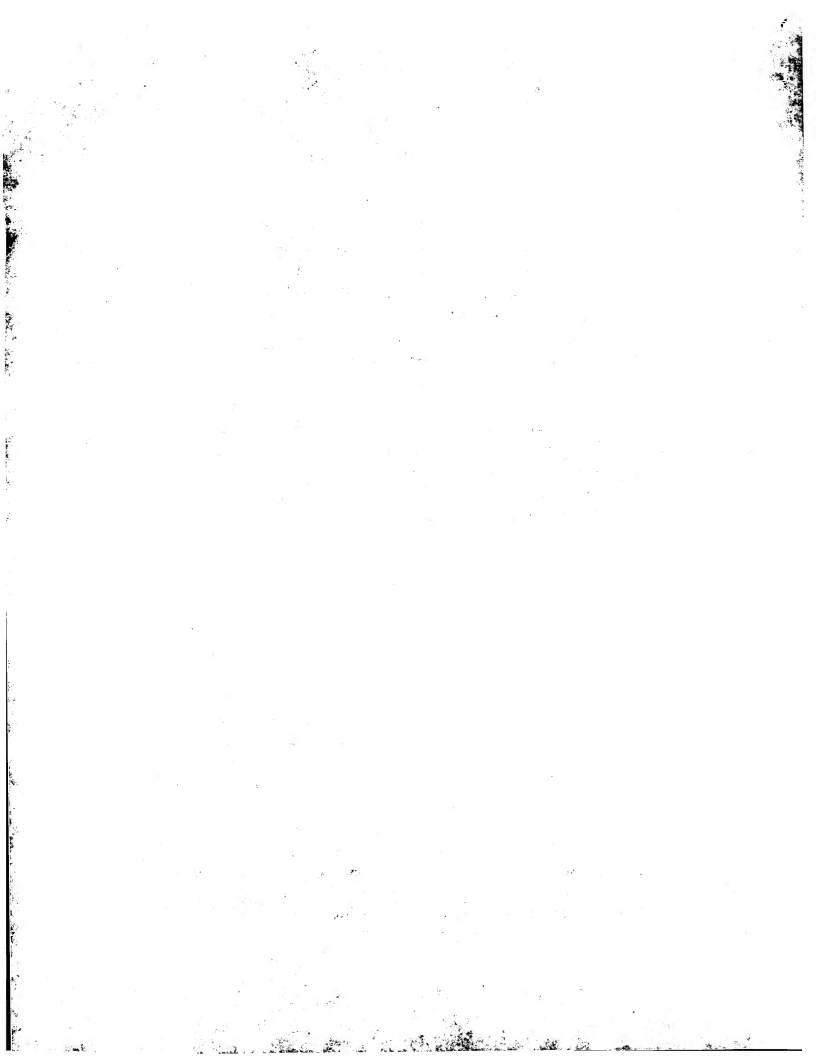
25

10. Procédé suivant l'une quelconque des rerendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'on scinde l'enceinte et le tapis transporteur en deux sections, une première section de stockage et une seconde section de pesée et de lecture, on dispose côte à côte au moins deux premières sections de stockage obturables et on fait coulisser une seconde section de posée et de locture unique, en forme de tunnel, pour la placer dans le prolongement de l'une ou de l'autre première section de stockage, une première section et la seconde section situées dans le prolongement l'une de l'autre communiquant entre elles, pour autoriser le passage d'un article pesé et lu dans la seconde section vers la première section, par une ouverture obturable prévue dans cette dernière, on obture cette ouverture lorsque tous les articles à comptabiliser sont situés dans la première section et on déplace la seconde section pour l'aligner sur l'autre première section, si l'ouverture obturable de cette dernière est dégagée.

11. Procédé suivant la revendication 10, caractérisé en ce qu'on agence les deux sections de tapis transporteur pour qu'ils démarrent et s'arrêtent ensemble, le tapis de la première section se déplaçant toujours dans le même sens pour dearter les articles de la



سسطن



1.

5

10

15



seconde section, tandis que le tapis de la seconde section se déplace dans les deux sens, un sens pour transférer un article de la seconde à la première section, l'autre sens pour ramener un article dont le code de barres n'a pas été lu vers l'entrée de la seconde section.

12. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'on utilise, comme système de lecture, soit un scanner, soit au moins deux lecteurs orientables, du type pistolet, pouvant être dirigés soit vers une même face de l'article et à des niveaux différents, soit vers deux des faces dudit article, lesdits lecteurs pouvant lire indépendamment l'un de l'autre et un des lecteurs étant placé hors circuit lorsque l'autre lit.

13. Procédé tel que décrit ci-avant ou illustré aux dessins annexés.



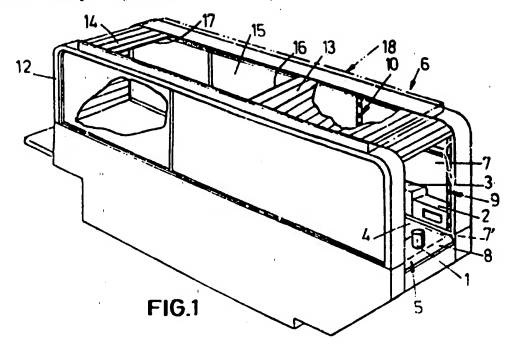
Bruxelles, le 27 Jevuer 1984

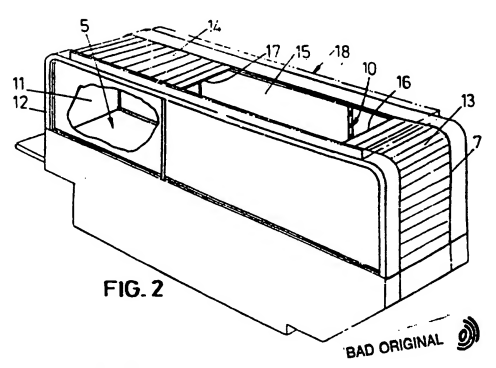
P. Pon de la "société anonyme Agemetal"

P. Pon du Bureau GEVERS, société anonyme

			•
	• •		
		4	
			j

"société anonyme Agemetal"

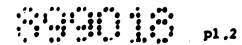




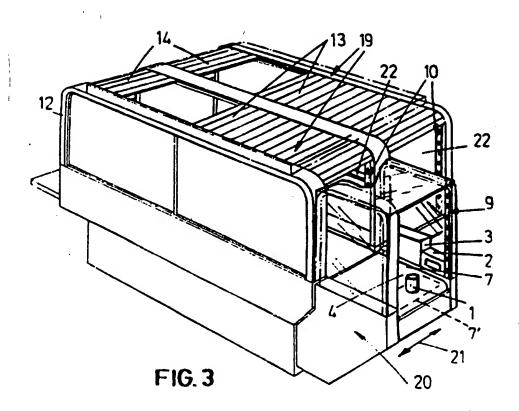
27 février lond

"société anonyme Agemetal"

			•
			٠
٠,			



BAD ORIGINAL



27 février 1984 société anomme Agemetal"

